

ERA - Demande #15395

Dans ERA, l'activation par défaut de directives optionnelles ne fonctionne pas

08/03/2016 14:57 - Thierry Jambou

Statut:	Pas un bug	Début:	08/03/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Gwenael Remond	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	2.00 heures
Description			
Le contexte : amon 2.5.1 ou essl 2.5.2			
Que veut on faire : mettre en place des directives optionnelles activées par défaut			
Que se passe t'il :			
- création directives optionnelles => Ok			
- dans ERA, menu Bibliothèque - directives optionnelles , on coche dans la colonne Directives actives les directives qui doivent être actives par défaut => Ok			
- enregistrement => Ok			
- service bastion restart ou reconfigure =====> rien ne change, les directives optionnelles ne sont pas actives.			
Est-ce la bonne méthode ? c'est celle indiquée dans la doc http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.5/completes/HTML/ModuleAmon/co/6-DirectiveOptionnelle.html			
En passant par l'EAD, on arrive à activer les directives optionnelles.			
Ce qu'on a vu sur le serveur :			
Dans le modèle, si on met une directive optionnelle activée par défaut, il semble qu'elle prenne la valeur 3 à attrs ==>			
<code><directive tag="25 PTP vers Collecte autoriser acces VNC aux serveurs" service="gr_vnc" priority="5" action="2" attrs="3" src_inv="0" dest_inv="0" serv_inv="0" libelle="25 PTP vers Collecte autoriser acces VNC aux serveurs" ipsec="0" accept="0"></code>			
toutes les autres directives ayant une valeur à 1			
On constate aussi que ds la fichier /var/lib/eole/regles.tmpl (mais cela n'a peut-être rien à voir), on retrouve toutes les dir. optionnelles avec une valeur 3 pour celles qui sont activées (via l'EAD) sauf celle qu'on a sensément activée par défaut ==>			
règle activée via l'EAD : <code>30 Postes autorises Lan Wan vers SPC Metier autoriser acces VNC aux serveurs,*3*,1,%%nom_zone_eth1</code>			
règle activée par défaut dans ERA : <code>25 PTP vers Collecte autoriser acces VNC aux serveurs,*1*,1,eth4</code>			

Historique

#1 - 09/03/2016 09:49 - Scrum Master

- Assigné à mis à Gwenael Remond

#2 - 10/03/2016 17:13 - Gwenael Remond

- Statut changé de Nouveau à Pas un bug

Vu avec Thierry sur la cinématique du fonctionnement de Era par rapport à l'ead. si l'ead n'a jamais entendu parler de la règle, il demande à Era mais ça c'est la toute première fois, et après c'est l'ead qui dit si la règle optionnelle est activée ou non

#3 - 10/03/2016 17:13 - Gwenael Remond

- % réalisé changé de 0 à 100